



icofiss

Description du produit

Primaire monocomposant solvanté à base de résines styrène-acryliques.

Domaines d'application

- Fixateur pour la réimperméabilisation de membranes bitumineuses existantes avec les produits liquides des gammes ICOPER et UNICO.
- Primaire pour supports poreux et friables à traiter avec les membranes d'étanchéité liquides des gammes ICOPER et UNICO.
- Apprêtage des supports en béton à traiter avec les revêtements de sols sportifs de la gamme MATCH.

Performances

- Agent pénétrant et consolidant pour béton, silice argileuse et bois.
- Primaire d'accrochage pour membranes d'étanchéité à l'eau.

Préparation du support

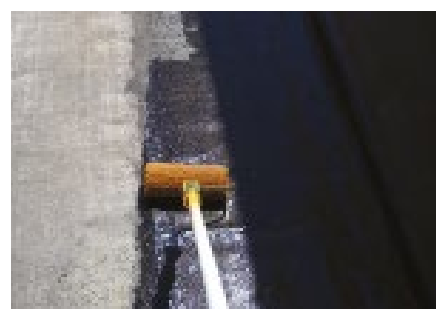
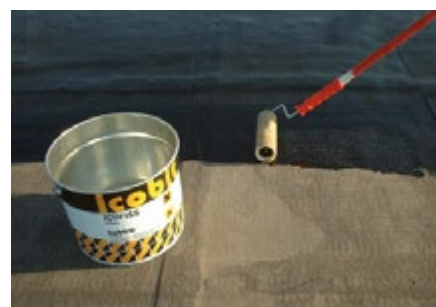
- **Béton:** Nettoyer le support soigneusement en éliminant les poussières, les parties friables et non adhérentes, les huiles, les graisses et tout contaminant pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- **Membranes bitumineuses:** nettoyer et enlever la peinture décollée ou écaillée.
- **Bois:** Nettoyer et éliminer les traces de peintures écaillées, les aspérités et les échardes.

Instructions pour l'application

- ICOFISS est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Sur vieille membrane bitumineuse, appliquer une couche d'ICOFISS au rouleau ou à la brosse à raison de 0,1 L/m². Sur supports bois ou béton la consommation peut varier entre 0,2 et 0,3 L/m² en fonction de la porosité de la surface.
- Appliquer la membrane acrylique continue dans les 24 heures suivant le traitement ICOFISS.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer la membrane d'étanchéité pendant qu'ICOFISS est encore légèrement collant et qu'on puisse y marcher dessus avec précaution et sans endommager la surface.

Précautions

- Éviter l'application sur des surfaces humides ou mouillées
- Éviter la formation de flaques.
- L'application sur de vieilles membranes bitumineuses ne doit se faire qu'à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.
- Remuer avant l'utilisation.
- Éviter la pose sur des supports excessivement chauds et ensoleillés.
- Ne pas diluer avec de l'eau ni avec des diluants universels.



DONNÉES TECHNIQUES		
DESCRIPTION	VALEUR	UNITÉ
Type de produit	Monocomposant	
Densité	0,91 (\pm 0.05)	Kg/L
Résidu sec en poids	21 (\pm 2)	%
Séchage complet (23°C, 50% H.R.)	3	h
Couches prévues	1	
Consommation	Béton : 0,200 – 0,300 Bitume : 0,100	L/m ²
Rendement	Béton : 3,3 – 5 Bitume : 10	m ² /L
Viscosité Coupe Ford Ø 4 mm	12	s
Test d'adhésion (sur béton)	2	MPa
Dilution	Prêt à l'emploi	
Température d'application	de +5 à +35	°C
Durée de conservation	12	mois

Normes de sécurité

- Voir la FDS du produit.

Stockage

- Conserver dans un local sec et correctement ventilé.
- Conserver à l'abri de toute source de chaleur.

Couleur



Transparent



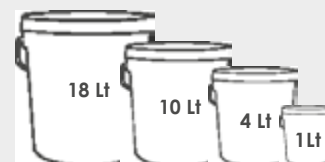
Contactez notre service technique à l'adresse suivante: assistentatecnica@icobititalia.com

Veillez à ce que la fiche technique soit actualisée ; consultez ou téléchargez la version la plus récente sur notre site www.icobit.com. Le fabricant se réserve de modifier sans préavis les propriétés de ses produits. Les données ci-dessus ont été mesurées selon les normes en vigueur à la date de publication et sont la moyenne des résultats des essais de nos laboratoires. Bien qu'elles soient extrêmement fiables, elles ne constituent pas d'obligation légale pour Icobit Italia Srl. L'acheteur et l'utilisateur final acceptent la responsabilité de déterminer l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



ICOBIT ITALIA SRL
Via Vittorio Veneto 54b – 00187 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com

CONDITIONNEMENT



MÉTHODES D'APPLICATION



PINCEAU



ROULEAU



AIRLESS